Index of Claims



Application/Control No.

10/642,276

Examiner

John P. Sheehan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

11KOGURE ET AL.

Art Unit

1742

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν interference

Appeal Α 0 Objected

		_								
Cla	aim	<u> </u>	,	_	r	Dat	<u>e</u>			
Final	Original	11/2/06								
1	1	=				Г	П			
	1 2 3	-			П	Γ	1		П	
2	3	=								
3	4 5	=								
4	5	=								
5	6 7	=	_	乚	L				L	
5 6 7	7	=	_	乚	_	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	
	8	=	_	L	╙	<u> </u>		L	┖	
8	9	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	
9	10	=	<u> </u>	_	L	_	_	_	<u> </u>	
10	11	=	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	
11	12 13 14 15 16 17 18	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	
ļ	13	<u> </u>	 	-	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	_
	14		 	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	15	⊢	 	 	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	_
	16	<u> </u>	 	<u> </u>	-	├	<u> </u>	 		
	17	_	 	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_
	18	┡	-	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	_	ļ.,	
	19	┝	-	-	ı	_	├	<u> </u>	-	_
	20 21 22	<u> </u>	⊢	-	├-	-	⊢	_	⊢	H
	21	 	 	-	-	\vdash	-	\vdash	⊢	-
	22	⊢	-	-	-	├—	-	-	-	_
	23 24	├	-	-	┝	⊢	_	┝	⊢	H
	25	-	-	-	\vdash			H	\vdash	
	25 26	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	╌	
	27	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	_	╢	-
	28	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	_	⊢	Н
	28 29	┝	\vdash	\vdash	┢		┢	 	-	-
	30	H	-	-	\vdash	\vdash	 	_	-	\vdash
	31	-	-	-	Н	_	 	_	-	
	32	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		\vdash
	33	\vdash	_			 	\vdash	H		H
	34		\vdash					Ι-	_	\vdash
	35		Г		 	Г	_	\vdash	Г	Н
	36		-			\vdash	_	_	T	П
	36 37			_				_		П
	38								Ι_	
	39									
	40									
	41				Ĺ					
	42									
	43									
	44									
	45			Ŀ						
	46									
	47									Ш
	48				Ш		_	oxdot		Ш
	49				<u> </u>		_	\Box		
	50]				_	1			

Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim				[Date	e			
		_												Π								
5	Original	11/2/06	l	l								la l	Original						l	1	١.	
	Į.	12						1	l	ſ		Final	ğ					l	l	1	ŀ	
	0	1				1	1		l				0									
	1	=				Г			T	T	1		51	П	\neg			Г	Т			П
_	2	-	_		П	\vdash	1	Г	Π	T	1		52	П			· ·		Г			
	3	=						Г	T	t	1		53	П	\dashv			Т	Т			Г
	4	=			Г		Г		T	T	1		54		\neg		_	\vdash		\vdash		
	5	=		Г		i –			T	T	1		55		\neg			Г	\vdash	\Box		<u> </u>
	6	=	_	-		T	П				i		56	\Box	\neg							
	7	=		Т		\vdash			T	†	1		57	П	\dashv			T	\vdash	T	<u> </u>	
_	8	=		Г	Π	1	Г	Т	Г		1		58	П								
	9	=			Т						i		59	П	\neg							\vdash
	10	=		Ι	Г	Τ	T		1	İ	1		60	П	\neg			-		\vdash		
)	11	=				l					1		61	\sqcap								
1	12	=		\Box			Π	Г	Π	Г	1		62	П						П		Г
	13	-									1		63	П	\neg							
	14			\Box		 	\vdash			T	1		64	\Box	\neg							
٦	15					t					1		65	\Box								
T	16					Г	П		Г		1 '		66	\vdash		\neg		Г	Т	Г	Г	
٦	17										1		67	П			_			1		
٦	18			\Box	1	Г		\vdash	\vdash		1		68		_			\vdash	Г			П
٦	18 19				i						1		69	\Box	\dashv		_	\vdash	Г		Т	П
T	20					Г		\Box		T	1		70	\Box	\dashv			_	Г	 		
	21		П		Г			Г	Т	Т	1		71	\vdash	\neg	_						
٦	22		\Box			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1		72	\vdash	\dashv	\neg				<u> </u>		-
	23				<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Т	\vdash	1		73	\Box	\neg							
┪	24			_				\vdash	П	Т	1		74	\vdash	\dashv	ᅥ	_	Т	\vdash		Т	
	25				Г				П		1		75	\Box	\neg			\vdash	\vdash	<u> </u>	Т	\Box
7	26										1		76	Ħ	T					 		
	27	П				T	Г		i	T			77	\Box	T							_
	28				l	П			П	T	1		78	\Box	T						П	
T	29	П			Г	П	П		T-	T	1		79		T							\Box
٦	30					П					1 1		80									
\exists	31				Г					1	1 1		81	\vdash	一	_		Т		Г	Г	П
╗	32	П				Г					1		82	\vdash	T			\vdash	П			П
	33	П				T		1		<u> </u>	1		83	\dashv	_				П		П	
┪	34							·		 	1		84	\vdash	\dashv	T						Н
7	35					П		<u> </u>		I^-			85		7	\neg						П
┪	36					П	<u> </u>						86		\neg	ᅵ					П	П
┪	37							T		\vdash	1 1		87		\dashv		_				М	Н
	38						Г		Γ				88			\exists						
	39						Γ						89	\dashv								Н
\neg	40								Г				90		\dashv							$\neg \neg$
┪	41	М											91	\vdash	7	\neg						\neg
7	42	П											92		\dashv		_					\dashv
┪	43	\Box	\neg						Г				93									
7	44												94	一	\neg							
┪	45		\neg	•									95	一	寸							
┪	46	\Box											96	\Box	寸							\neg
7	47	\Box											97	\Box	\dashv							
┪	48	\neg	\neg										98	\Box	寸	\neg						
7	49				\Box					П			99							\Box	\Box	
1	50					П				П			100	\neg		T					\Box	

E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 146	Cla	aim				-	Date	e -			
101			_		Г	Т			Π		П
102	Final			;							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102			_				L		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103	<u> </u>			<u> </u>	_		_	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
107		105	<u> </u>	-	 				<u> </u>	├	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	├	-	 	\vdash	\vdash		├	├	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	┢	 -	┢	 					Н
110		109	╁			\vdash		\vdash		\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				_	L				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_		<u> </u>	_			_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
117		115	├	 	 	├-	_	-		\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		\vdash		\vdash	-	-		┝	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	\vdash	\vdash	-	⊢	-	┝	-	 	Н
120		119	-	-	 		-	-		\vdash	H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Н		1		\vdash	_	-		П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Г							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123					L		L	<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	-	-		-	<u> </u>		H	<u> </u>	\square
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	_	-	├	 			⊢		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	-	-	_	-					H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_	_		\vdash	\vdash	_		Н
131		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_	_					_		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	-	<u> </u>		_	H	_		<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	 	 	<u> </u>	-		<u> </u>	_	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	-	-		-			-	┢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		-	\vdash		H			\vdash	Н
140		139		 			П	Т		Г	H
142 143 144 145 146 147 148		140									
143											Ш
144 145 146 147 148				oxdot	<u> </u>	_			_		
145 146 147 148			<u> </u>	_	_	L.	\sqcup			L	\vdash
146 147 148			<u> </u>	_	-	_	Н		_	\vdash	Н
147			-	\vdash		-	-		_	\vdash	Н
148			_	_	-	\vdash	H		_	H	Н
			_			-	-	_		\vdash	\dashv
149										П	\sqcap
150											